



Poročilo o izvedeni nalogi
Izvajanje notranjega nadzora Kraški vodovod Sežana

Evidenčna oznaka: 2300-17/23672-25/118894

Naročnik: JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O.
BAZOVIŠKA CESTA 6
6210 Sežana

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 415-1/2024/3, z dne 31.01.2025

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Drinovec, san. inž.

Koper, 04.12.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Gregor Drinovec, san. inž.

Čas certificiranega podpisa in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

Vzorec: Pitna voda - vodarna Sela po kloriranju
Številka vzorca: 25/118894
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O., BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 Sežana
Vzorec odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 10.11.2025 09:04
Mesto odvzema: Vodovod Brestovica, vodarna Sela po kloriranju
Vzorec sprejel: Gregor Drinovec
Kraj in čas sprejema: Koper, 10.11.2025 13:10

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	13.9	°C		/	/
Klor-prosti	0.31	mg/L		/	/
Vonj	brez posebnosti			/	/
pH	7.2			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	649	µS/cm		2500	skladen
Pesticidi - organoklorni					
Aldrin	<0.0012	µg/L		0.03	skladen
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		0.1	skladen
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
Dieldrin	<0.0015	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.0016	µg/L		0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.0018	µg/L		0.1	skladen
Heptaklor	<0.0027	µg/L		0.03	skladen
trans-Heptaklorepoksidi	<0.0011	µg/L		0.03	skladen
Izodrin	<0.0010	µg/L		0.1	skladen
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
Alaklor	<0.007	µg/L		0.1	skladen



Pesticidi - organoklorni

Metolaklor	<0.011	µg/L	0.1	skladen
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
o,p-DDT	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
Klordan	<0.0014	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - organofosforni in drugi

Azoksistrobin	<0.002	µg/L	0.1	skladen
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Paration-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Azinfos-metil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Bromofos-etil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Diazinon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Diklofluamid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Dimetoat	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Disulfoton	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Etion	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Fenitrothion	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fention	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosalon	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Fosmet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorbenzilat	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kaptan	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Pirimikarb	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Prosimidon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Metidation	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Tetradifon	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Triadimefon	<0.003	µg/L	0.1	skladen
o,p-Metoksiklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
Ometoat	<0.05	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi - organofosforni in drugi

Permetrin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Propikonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pirimifos-metil	<0.03	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - fenoksialkanojski

Bentazon	<0.012	µg/L	0.1	skladen
Dikamba	<0.05	µg/L	0.1	skladen
2,4-D	<0.015	µg/L	0.1	skladen
2,4 - DB	<0.016	µg/L	0.1	skladen
2,4-DP	<0.020	µg/L	0.1	skladen
MCPA	<0.013	µg/L	0.1	skladen
MCPB	<0.022	µg/L	0.1	skladen
MCP	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Silvex	<0.008	µg/L	0.1	skladen
2,4,5-T	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Bromoksinil	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Joksinil	<0.009	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi - uronski

Klorotoluron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metobromuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Izoproturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Linuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Buturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Fluometuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Monuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Diuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Klorbromuron	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Fenuron	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metoksuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Neburon	<0.011	µg/L	0.1	skladen

Anorganski parametri

Nitrit	<0.010	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen
Aluminij	12	µg/L		200	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Baker	0.00037	mg/L		2	skladen
Antimon	0.068	µg/L		10	skladen
Arzen	0.13	µg/L		10	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Nikelj	0.31	µg/L		20	skladen
Selen	0.11	µg/L		20	skladen
Svinec	<0.1	µg/L		10	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Anorganski parametri

Celotni cianid	<1	µg/L	CN ⁻	50	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen

Kovine

Mangan	0.21	µg/L		50	skladen
Natrij	42	mg/L		200	skladen
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	1	skladen

Kovine in mikroelementi

Bor	0.029	mg/L		1.5	skladen
-----	-------	------	--	-----	---------

Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki

Benzen	<0.5	µg/L		1	skladen
--------	------	------	--	---	---------

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		10	skladen
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		10	skladen

Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki - LKCH

Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
-----------------------------	------	------	--	----	---------

Mikrobiološki parametri

Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL		100	skladen

Organski parametri

Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002	µg/L		0.1	skladen
--	--------	------	--	-----	---------

Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Atrazin	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L		0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L		0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L		0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L		0.1	skladen
Terbutrin	<0.013	µg/L		0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L		0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L		0.1	skladen



Pesticidi - triazinski in drugi

Ametrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Prometon	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen

Pesticidi in metaboliti

Acetamiprid	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Aklonifen	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Amidosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Bifenoks	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Cibutrin	<0.0005	µg/L	0.1	skladen
Ciprodinil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Diffufenikan	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dikamba	<0.05	µg/L	0.1	skladen
Dimetaklor	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Dimetomorf	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Fenheksamid	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Fenpropidin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Flufenacet	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Fluometuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Fluopikolid	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Flurokloridon	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Foksim	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Foramsulfuron	<0.014	µg/L	0.1	skladen
Ftalimid	<0.026	µg/L	0.1	skladen
Imidakloprid	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Izoksafutol	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Jodosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Klomazon	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Klopiralid	<0.1	µg/L	0.1	skladen
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Klorotoluron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Kvinoksifen	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Metiokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	<0.017	µg/L	0.1	skladen



Pesticidi in metaboliti

Metolaklor-OXA	<0.015	µg/L	0.1	skladen
Metosulam	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezosulfuron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Mezotrion	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Monolinuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Neburon	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Nikosulfuron	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Orbenkarb	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Penkonazol	<0.002	µg/L	0.1	skladen
Petoksamid	<0.021	µg/L	0.1	skladen
Pinoksaden	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Piridat-M	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L	0.1	skladen
Prosulfokarb	<0.006	µg/L	0.1	skladen
Prosulfuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Rimsulfuron	<0.05	µg/L	0.1	skladen
S-Metolaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Tebukonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tiakloprid	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Tiametoksam	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Triasulfuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.003	µg/L	0.1	skladen

Policiklični aromatski ogljikovodiki

Benzo(a)piren	<0.001	µg/L	0.01	skladen
---------------	--------	------	------	---------

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Motnost	<0.1	NTU		4	skladen
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		/	/
Amonij	<0.026	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Nitrat	3.9	mg/L	NO ₃	50	skladen
Klorid	130	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Fluorid	<0.15	mg/L	F	1.5	skladen
Sulfat	13	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	<0.50	mg/L	C	/	/

Trihalometani

Trihalometani (vsota)	5.7	µg/L	100	skladen
-----------------------	-----	------	-----	---------



Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

Ocena rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-17/23672-25/118894-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1005-17/23672-25/118894-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4005-17/23672-25/118894-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - vodarna Sela po kloriranju		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/118894		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Izvajanje notranjega nadzora Kraški vodovod Sežana		
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O., BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 Sežana		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 415-1/2024/3, z dne 31.01.2025		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 241975, 10.11.2025		
Mesto odvzema:	Vodovod Brestovica, vodarna Sela po kloriranju		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 04.12.2025	
Datum in ura:	10.11.2025 09:04	Datum in ura:	10.11.2025 13:10
Odvzel:	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV	Sprejel:	Gregor Drinovec

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	13.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	10.11.25 10.11.25
Klor-prosti	0.31	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	10.11.25 10.11.25
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.11.25 10.11.25
pH	7.2			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	10.11.25 10.11.25
<i>Meritev opravljena pri T = 13.9 °C</i>					
Električna prevodnost (20°C)	649 #*	µS/cm		ISO 7888:1985, na mestu odvzema	10.11.25 10.11.25
<i>Korekcija s pomočjo temperature kompenzacije instrumenta.</i>					
<i>Meritev opravljena pri T = 13.9 °C</i>					
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	<0.1 #	µg/L		izračun ^[1] , KP	02.12.25 03.12.25

[1] Vsota pesticidov je seštevek rezultatov metod Laboratorijska metoda M 740_1 izdaja 7, Laboratorijska metoda M 740_2 izdaja 4 in Laboratorijska metoda M 740_3 izdaja 7 iz Poročila o kemijskem preskušanju.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Evidenčna oznaka: 2300-17/23672-25/118894-T

Vodja naloge:
Gregor Drinovec, san. inž.

Elektronsko podpisal Gregor Drinovec, san. inž. ob 04.12.2025 12:20

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Evidenčna oznaka: 1005-17/23672-25/118894-K

Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - vodarna Sela po kloriranju	Sprejem vzorca	Datum poročila: 04.12.2025
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura:	10.11.2025 13:10
Številka vzorca:	25/118894	Sprejel:	Gregor Drinovec
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Izvajanje notranjega nadzora Kraški vodovod Sežana		
Vodja naloge:	Gregor Drinovec, san. inž.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O., BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 Sežana		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 415-1/2024/3, z dne 31.01.2025		
Mesto odvzema:	Vodovod Brestovica, vodarna Sela po kloriranju		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura:	10.11.2025 09:04		
Odvzel:	Gregor Drinovec, NLZOH OPKV		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
1,2,3,6-tetrahidroftalimid	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Acetamidiprid	<0.008 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Aklonifen	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Akrlamid	<0.03	µg/L		DIN 38413-6:2007 modif. v tc.9, NM	17.11.25 18.11.25
Amidosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Bifenoks	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Cibutrin	<0.0005 #*	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Cipermetrin in izomere (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Ciprodinil	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Diflufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Dikamba	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Dimetomorf	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Epiklorohidrin	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-192 (interna metoda), NM	24.11.25 27.11.25
Fenheksamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Fenpropidin	<0.007 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Fentin hidroksid	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Foramsulfuron	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Ftalimid	<0.026	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Imidakloprid	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Jodosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Klopuralid	<0.1 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Kloridazon	<0.004	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Lufenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Metalaksil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Metiokarb	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Metolaklor-ESA	<0.017 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Rezultat oddan neakreditirano zaradi odstopanja od postopka.					
Metolaklor-OXA	<0.015 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metosulam	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Mezosulfuron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Mezotrion	<0.006 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Nikosulfuron	<0.013	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Oksadiazon	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Orbenkarb	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Penkonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Primisulfuron-metil	<0.014	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Propoksikarbazon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Prosulfuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Rimsulfuron	<0.05 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Tebukonazol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Tiakloprid	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Trialat	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Triasulfuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-020, izdaja 7, NM	24.11.25 26.11.25
Trifloksistrobin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Triklorfon	<0.010 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Vinilklorid	<0.05 #*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	12.11.25 18.11.25
lambda-Cihalotrin	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, KP	11.11.25 11.11.25
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, KP	10.11.25 10.11.25
Amonij	<0.026	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 7150-1:1984, KP	11.11.25 11.11.25
Nitrit	<0.010	mg/L	NO ₂ ⁻	SIST EN 26777: 1996, KP	11.11.25 11.11.25
Nitrat	3.9	mg/L	NO ₃ ⁻	SM 4500-NO3B:2016, KP	12.11.25 12.11.25
Fosfat-orto	0.029	mg/L	PO ₄ ³⁻	SIST EN ISO 6878: 2004, točka 4, KP	12.11.25 13.11.25
Tenzidi-anionski	<0.10	mg/L	MBAS	SIST ISO 7875-1:1997/AC1:2004 modificirana, KP	25.11.25 25.11.25
Klorid	130	mg/L	Cl ⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	19.11.25 19.11.25
Fluorid	<0.15 #	mg/L	F ⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	19.11.25 20.11.25
Sulfat	13	mg/L	SO ₄ ²⁻	ISO 10304-1:2007/Cor.1.2010, modificirana, KP	19.11.25 19.11.25
Celotni organski ogljik - TOC	<0.50	mg/L	C	ISO 8245: 1999, KP	11.11.25 11.11.25
Benzen	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.11.25 12.11.25
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005 ^[1] , KP	11.11.25 13.11.25
Benzo(b)fluoranten	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	11.11.25 13.11.25
Benzo(k)fluoranten	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	11.11.25 13.11.25
Benzo(ghi)perilen	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	11.11.25 13.11.25
Benzo(a)piren	<0.001 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	11.11.25 13.11.25
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.002 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	11.11.25 13.11.25
Naftalen	<0.010 #	µg/L		SM 6440 B:2005, KP	11.11.25 13.11.25
Trihalometani (vsota)	5.7	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran ^[2] , KP	11.11.25 12.11.25
Triklorometan (kloroform)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.11.25 12.11.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Bromodiklorometan	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.11.25 12.11.25
Tribromometan (bromoform)	4.7	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.11.25 12.11.25
Dibromodiklorometan	0.98	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.11.25 12.11.25
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.11.25 12.11.25
Trihloroeten (trihloroetilen)	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.11.25 12.11.25
Tetrakloroeten+trihloroeten	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.11.25 12.11.25
1,2-Dikloroetan	<0.5	µg/L		ISO 20595: 2018, modificiran, KP	11.11.25 12.11.25
Aluminij	12	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Mangan	0.21	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Baker	0.00037	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Natrij	42	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Antimon	0.068	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Arzen	0.13	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Bor	0.029	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Kadmij	<0.02	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Krom	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Nikelj	0.31	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Selen	0.11	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Svinec	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.11.25 17.11.25
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	14.11.25 14.11.25
Celotni cianid	<1.0	µg/L	CN ⁻	SIST EN ISO 14403-2:2013, NM	18.11.25 18.11.25
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃ ⁻	SIST EN ISO 15061:2001, NM	13.11.25 13.11.25
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
trans-Heptaklorepoksidi	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Endosulfan sulfat	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif., NM	14.11.25 25.11.25
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

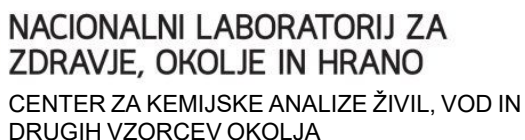
Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Azoksistrobin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
2,6-Diklorobenzamid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Diklobenil	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Dimetenamid	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Paration-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Paration	<0.008	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Pendimetalin	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Azinfos-metil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Bromofos-etil	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Demeton-S-metil	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Diazinon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Diklofluanid	<0.02 #	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Dimetoat	<0.001	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Trifluralin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Disulfoton	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Bromopropilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Etion	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Diklorfos	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Folpet	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Fenitrothion	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Forat	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Fention	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Fosalon	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Fosfamidon	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Fosmet	<0.03	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Klorbenzilat	<0.01	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Kaptan	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-091, izdaja 5, NM	12.11.25 13.11.25
Klorfenvinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Malation	<0.006	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Klorpirifos-etil	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Mevinfos	<0.002	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Klorpirifos-metil	<0.003	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Pirimikarb	<0.009	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25
Prosimidon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-016, izdaja 10, NM	17.11.25 25.11.25



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper
Verdijevega ulica 11, 6000 Koper - Capodistria; T:05 66 30 884, E:liljana.rusnjak@nlzoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; **TRR:** SI5601100-6000043285; **BIC:** BSLJUS12X, Banka Slovenije

Stran: 9/10

Orbita®LIMS ver.: 1.8.12.15
verzija predloge poročila: 1.3



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	17.11.25 21.11.25

[1] Vsota PAO se nanaša na benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo (ghi)perilen in indeno(1,2,3-cd)piren.

[2] Vsota Trihalometanov vključuje: Triklorometan, Bromodiklorometan, Dibromoklorometan in Tribromometan.

Kraj izvedbe preiskav:

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

KP - OKA Koper, Verdijeva ulica 11, Koper

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

Elektronsko potrdili:

Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

Liljana Rušnjak, mag.varst.nar.

Elektronsko podpisal Liljana Rušnjak, mag.varst.nar. ob 04.12.2025 09:41:14

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - vodarna Sela po kloriranju
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/118894; Lab. št.: 25/5305
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Izvajanje notranjega nadzora Kraški vodovod Sežana
Vodja naloge: Gregor Drinovec, san. inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O., BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 Sežana
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 415-1/2024/3, z dne 31.01.2025
Mesto odvzema: Vodovod Brestovica, vodarna Sela po kloriranju
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 13.11.2025
Datum in ura: 10.11.2025 09:04 **Datum in ura:** 10.11.2025 13:23
Odvzel: Gregor Drinovec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Alenka Špeh

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	10.11.2025 11.11.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	10.11.2025 11.11.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	10.11.2025 12.11.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, KP	ni najdeno	CFU/100 mL	10.11.2025 11.11.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	10.11.2025 13.11.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KP	ni najdeno	CFU/mL	10.11.2025 12.11.2025

Analitik:
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Odgovorna oseba:
Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob.

Elektronsko podpisal Erika Batagelj, univ. dipl. mikrob. ob 13.11.2025 12:02:57

Rezultati se nanašajo na vzorčeni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.